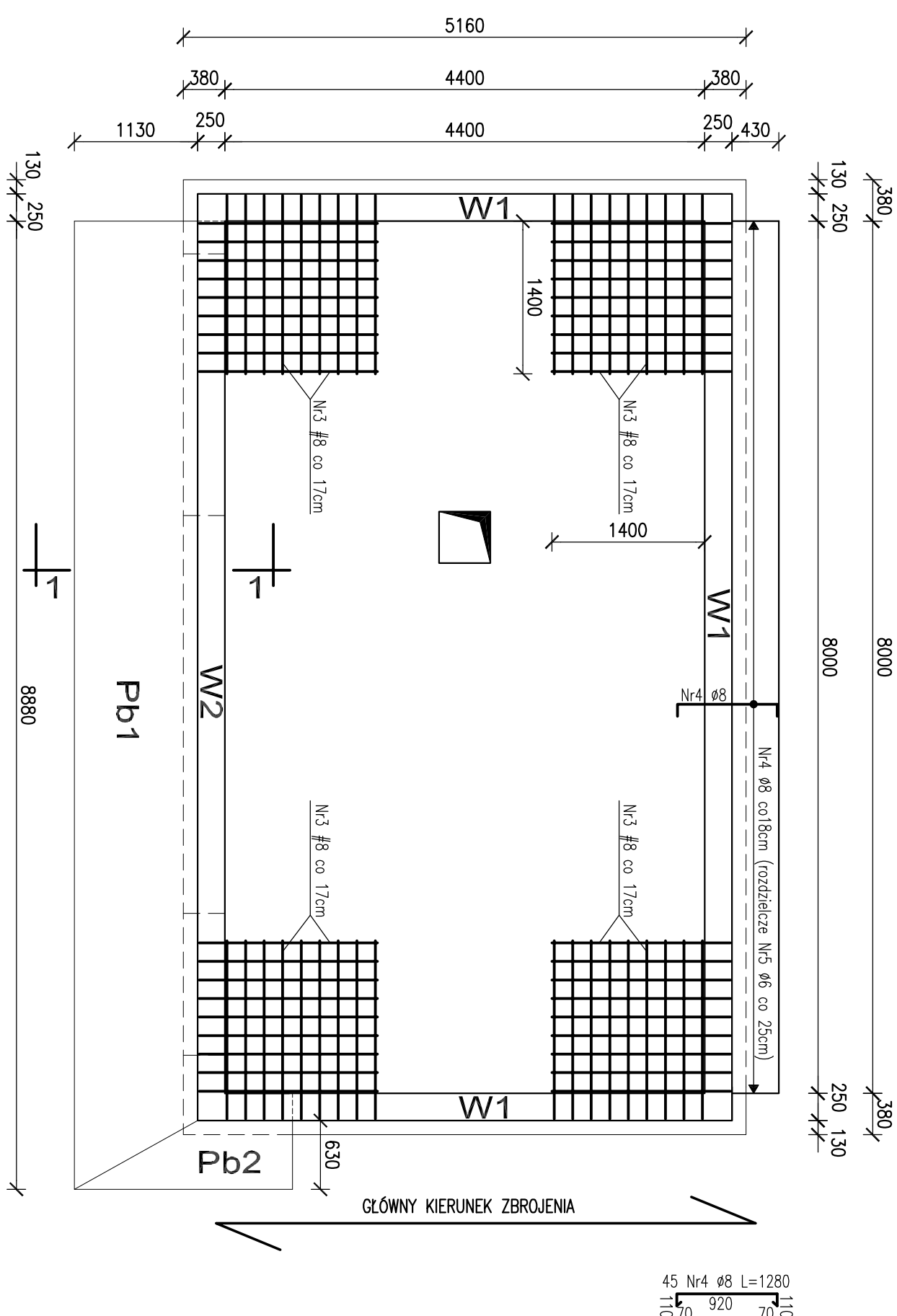
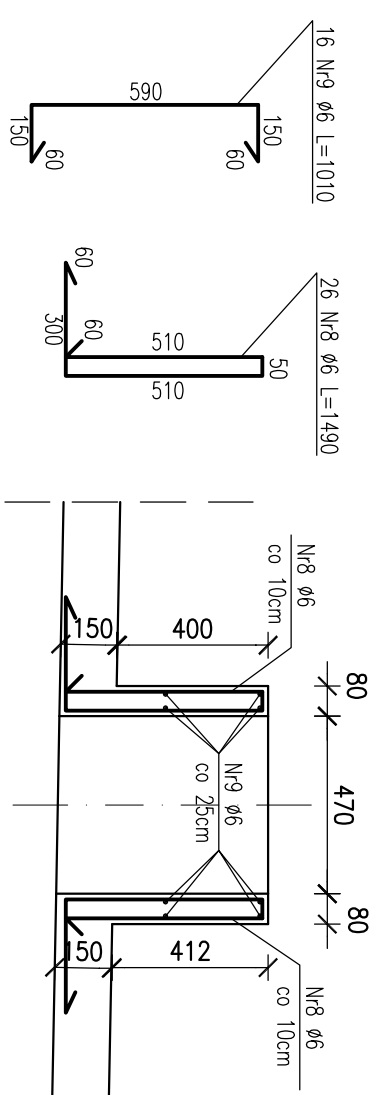


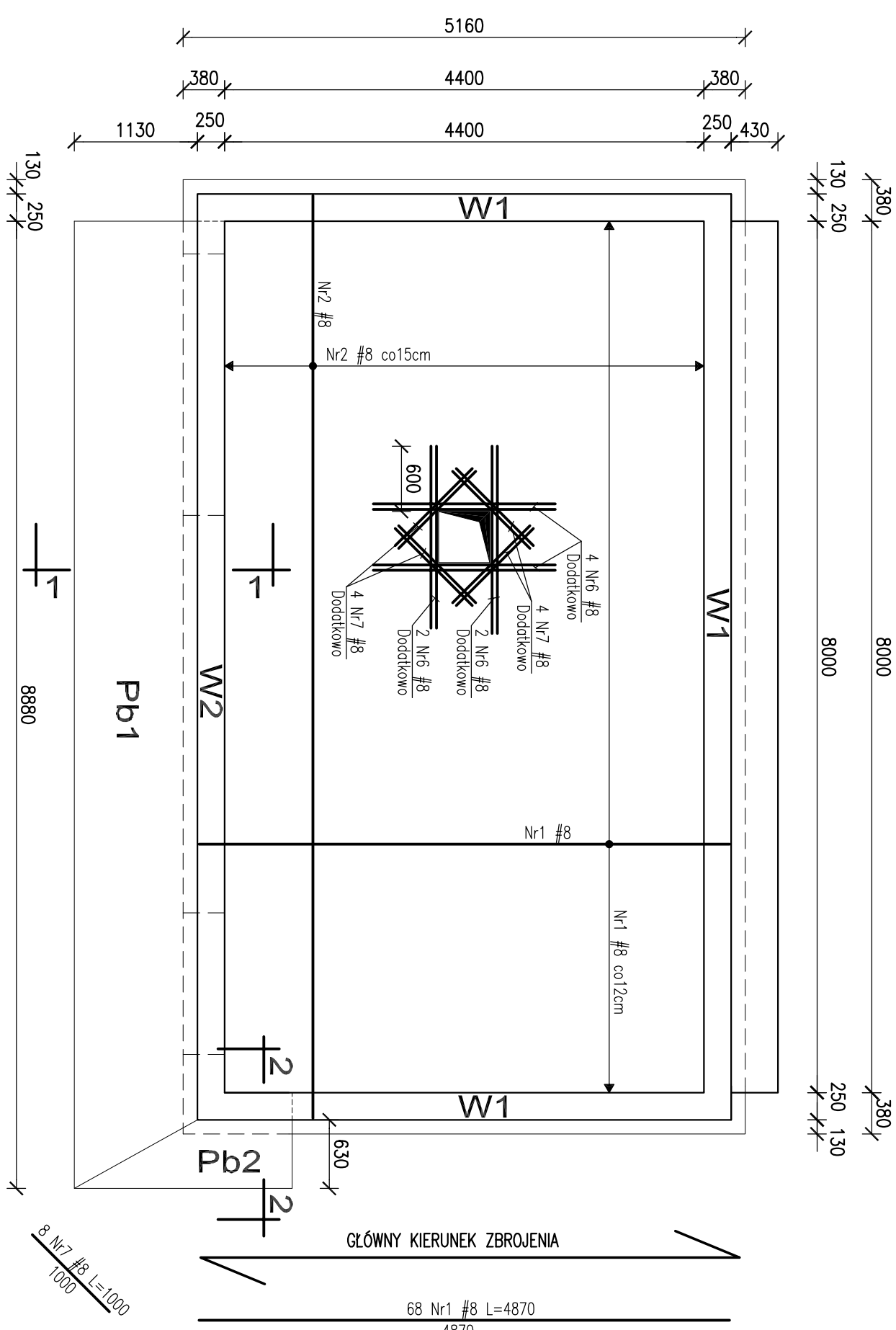
ZBROJENIE GÓRNE STROPODACHU PT ZAN
skala 1:50



Przekrój 3-3
Cokół pod wentylator
skala 1:20

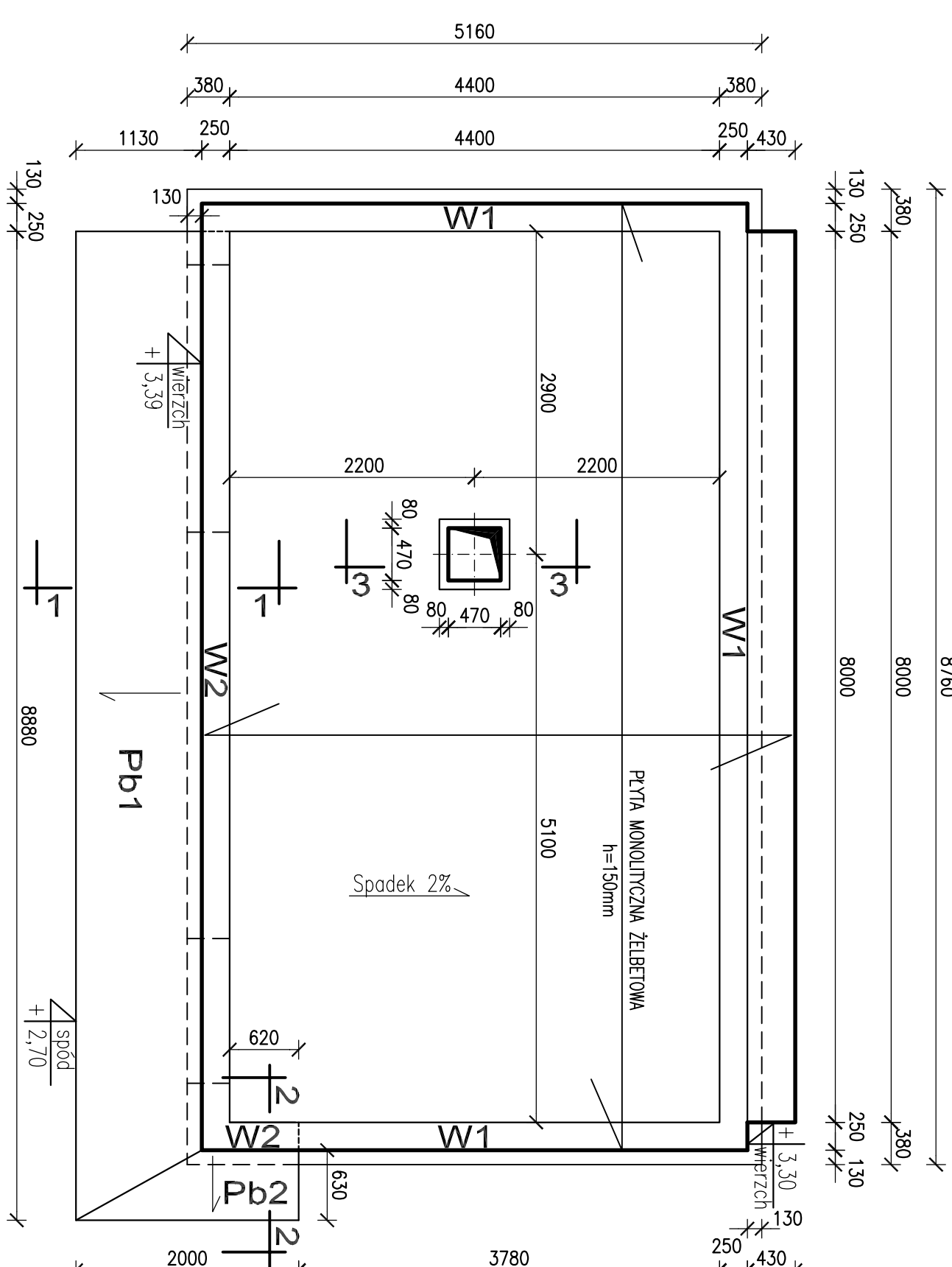


ZBROJENIE DOLNE STROPODACHU PT ZANA
skala 1:50



GEOMETRIA STROPODACHU PT ZAN

skala 1:50



BETON C16/20
STAL: # B500SP
AI Ø S13SX-b
Klasa ekspozycji betonu: XC1
OTULINA: 1,5cm

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Numer preła	Średnica [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość ogólna [m]		
				SIŁX-b	Ø8	B500SP #8
1	8	4,87	68			3,31,2
2	8	8,47	30			2,54,1
3	8	1,86	72			1,34
4	8	1,28	45		58	
5	6			40		
6	8	1,67	8			13,4
7	8	1,00	8			8
8	6	1,49	26	39		
9	6	1,01	16	16		
Długość ogólna wg średnic				95	58	74,1
Masa 1m preła				0,222	0,395	0,395
Masa prełów wg średnic				21	23	29,3
Masa prełów wg rodzajów stali				44		29,3
Masa całkowita					337	

© ELEKTROPROJEKT, ALL RIGHTS RESERVED									
Zatwierdzenie									
Wz.									
Data:				Tętno zmienne:					
Projektant:		mgr inż. Witold Kowczyk		2794/LV/94					
Główny projektant:		mgr inż. Marcin Pius							
Sprawa:									
Nr umowy:		EP9-2171/PW/2012 Tom 1		Zmiany:		0		Data: 01.2013	
Opis:									
PODSTAWA TRAKCYJNA "ZANA"									
Lublin, ul. Faraona 5a, działka nr ewid. 185/17 obr.28, ark.6									
Tytuł rysunku:									
GEOMETRIA I ZBROJENIE STROPODACHU									
Elektroprojekt® S.A.									
Oddział Lublin									
Nr archiwizacji:		8-04284							
Podstawa:		1 : 50							
Klasa:		A3+							
Nr kolejny:		14							